Ď.

į

(30) Prioritätsdaten:

196 22 631.7

### ELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :		(11) Internationale Veröffentlichur	ngsnummer:	WO 97/47109
H04L 9/08	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	11. Dezer	nber 1997 (11.12.97)

DE

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/01002

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Mai 1997 (16.05.97)

MAN A LINE OF THE PARTY OF THE

5. Juni 1996 (05.06.96)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EUCHNER, Martin [DE/DE]; Lorenzstrasse 2, D-81737 München (DE). KESSLER, Volker [DE/DE]; Pfarrer-Schmitter-Strasse 1, D-85256 Vierkirchen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CA, CN, JP, KR, MX, RU, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PROCESS FOR CRYPTOGRAPHIC CODE MANAGEMENT BETWEEN A FIRST COMPUTER UNIT AND A SECOND COMPUTER UNIT

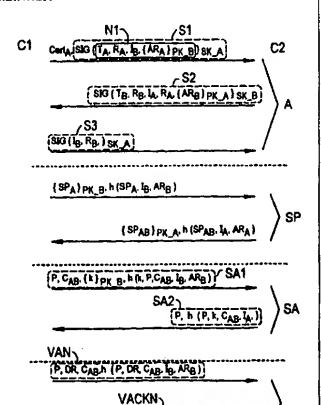
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM KRYPTOGRAPHISCHEN SCHLÜSSELMANAGEMENT ZWISCHEN EINER ERSTEN COM-PUTEREINHEIT UND EINER ZWEITEN COMPUTEREINHEIT

#### (57) Abstract

The invention relates to a process which is divided into individual modular phases. During authentication of the first computer unit (C1) and the second computer unit (C2), authentication references (ARA, ARB) are exchanged and are used in further cryptographic phases (SP, SA) thereby eliminating, also as a result of the modular structure, the need for new authentication which is actually required in each case in the other cryptographic phases (SP, SA), said authentication being also no longer performed.

## (57) Zusammenfassung

Das Verfahren ist in einzelne modulare Phasen aufgeteilt. Während einer Authentifikation der ersten Computereinheit (C1) und der zweiten Computereinheit (C2) werden Authentifikationsreferenzen (ARA, ARB) ausgetauscht, die in weiteren kryptographischen Phasen (SP, SA) verwendet werden. Dadurch und durch den modularen Aufbau ist eine in den weiteren kryptographischen Phasen (SP, SA) eigentlich benötigte jeweils neue Authentifikation nicht mehr erforderlich und wird auch nicht mehr durchgeführt.



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

,	-	•				
Albanien	ES	Spanien		Lesotho		Slowenien
Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen		Słowakci
Österreich	FR.	Frankreich	LU	Luxemburg	-	Senegal
Australien	GA	Gabun	LV	Lettland		Swasiland
	GB	Vereinigies Königreich	MC	Monaco	_	Tschad
	GE.	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
	GH -		MG	Madagaskar	Ţ,	Tadschikistan T
· · · · · · · · · · · · · · · · ·		Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
		Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei
		Ungam	ML	Mali	TT	· Trinidad und Tobago
			MN	Mongolei	UA -	Ukraine
		Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
		Island	MW	Malawi	· US	Vereinigte Staaten von
	ΙΤ		MX	Mexiko -		Amerika
	JР		NE	Niger	UZ	Usbekistan
		Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
<del>-</del>		Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
		_	NZ	Neusceland	7.W	Zimbabwe
		-	PL	Polen		•
	KP		PT	Portugal	•	, .
		•	RO	Rumānien		
•			RÜ	Russische Föderation		
•		,	SD	Sudan		
**			SE	Schweden		
		· ·				,
estrand	LR					· · ·
	Armenien	Armenien FI Osterreich FR Australien GA Aserbaidschan GB Bosnien-Herzegowina GE Barbados GH Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien IL Belarus IS Kanada IT Zentralafrikanische Republik JP Kongo KE Schweiz KG Côte d'Ivoire KP Kamerun China KR Kuba KZ Tschechische Republik LC Deutschland L1 Danemark LK	Amenien Osterreich Osterreich FR Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Benin Belanus Belanus Kanada IT Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cote d'Ivoire Kamerun China Kuba Kuba Kuba Kuba Kuba Kuba Kuba Kub	Armenien FI Funtland LT Osterreich FR Frankreich LU Australien GA Gabun LV Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Barbados GH Ghana MG Belgien GN Guinea MK Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn ML Benin IE trland MN Brasilien IL Israel MR Belarus IS Island MW Kanada IT Italien MX Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Kongo KE Kenia NL Schweiz KG Kirgisistan NO Cote d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Kamerun China KR Republik Korea PT Kuba KZ Kasachstan RO Tschechische Republik LC St. Lucia RU Deutschland L1 Liechtenstein SD Dänemark LK Sri Lanka SE	Armenien FI Funland LT Litauen Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg Australien GA Gabun LV Lettland Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau Barbados GH Ghana MG Madagaskar Belgien GN Guinea MK Die chemalige jugoslawische Burkina Paso GR Griechenland Republik Mazedonien Bulgarien HU Ungarm ML Mali Benin IE trland MN Mongolei Brasilien IIL Israel MR Mauretanien Belanis IS Island MW Malawi Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger Kongo KE Kenia NL Niederlande Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neusceland Kamerun Korea PL Polen China KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ Kasachstan RO Rumanien Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Pöderation Deutschland Danemark LK Sri Lanka SE Schweden	Armenien FI Funland LT Litauen SK Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Australien GA Gabun LV Lettland SZ Aserbaidscham GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Belgien GN Guinea MK Die chemalige jugoslawische TM Burkina Paso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Bulgurien HU Ungam ML Mali TT Benin IE Irland MN Mongolei UA Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Belarus IS Island MW Malawi US Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Cote d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neusceland ZW Kamerun China KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ, Kasachstan RO Rumānien Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Pöderation Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan Danemark LK Sri Lanka SE Schweden

1

Beschreibung

Verfahren zum kryptographischen Schlüsselmanagement zwischen einer ersten Computereinheit und einer zweiten Computereinheit

Bei einer Kommunikation zwischen Kommunikationsteilnehmern ist es in vielen technischen Bereichen notwendig, die Kommunikation der Teilnehmer mittels kryptographischer Verfahren gegen jeglichen Mißbrauch abzusichern. Dabei ist der Aufwand, der für eine kryptographische Absicherung der gesamten Kommunikation erforderlich ist, abhängig von der jeweiligen Anwendung. So ist es beispielsweise in Privatgesprächen unter Umständen nicht von sehr großer Bedeutung, daß alle kryptographisch möglichen Sicherheitsmaßnahmen zur Absicherung der Kommunikation getroffen werden. Bei Kommunikation mit sehr vertraulichem Inhalt ist jedoch beispielsweise eine sehr strikte Absicherung der Kommunikation von erheblicher Bedeutung.

20

25

30

5

Die Auswahl von für die Absicherung der Kommunikation verwendeten Sicherheitsdiensten, Sicherheitsmechanismen, Sicherheitsalgorithmen und Sicherheitsparametern wird als Sicherheitspolitik, die während der Kommunikation zwischen Kommunikationspartnern eingehalten wird, bezeichnet.

Da jedoch das Sicherheitsbedürfnis und damit verbunden die Sicherheitspolitik von Kommunikationssitzung zu Kommunikationssitzung und von Anwendung zu Anwendung unterschiedlich ist und da die Kommunikationsteilnehmer tatsächlich nicht über alle kryptographischen Verfahren verfügen, kann es bei häufig wechselnden Kommunikationspartnern zu schwerwiegenden Diskrepanzen in der erforderlichen bzw. möglichen Sicherheitspolitik kommen, die von der jeweiligen Computereinheit des Kommunikationspartners unterstützt wird und somit gewährleistet werden kann.

Es ist erforderlich, daß in jeder Kommunikationssitzung innerhalb einer Gruppe, die an einer Kommunikationssitzung teilnimmt, eine einheitliche Sicherheitspolitik für die jeweilige Kommunikation festgelegt wird.

5

10

20

25

Bei einer Vielzahl unterschiedlicher Applikationsprotokolle, welche beispielsweise in dem Dokument [1] beschrieben sind, z. B. CMAP, CDAP, etc., tritt das Problem auf, daß verschiedene Applikationsprotokolle gleicher oder verschiedener Computereinheiten eine unterschiedliche Sicherheitspolitik benötigen. Es werden eventuell auch eigene, für das jeweilige Applikationsprotokoll spezifische kryptographische Schlüssel für eine logische Verbindung des jeweiligen Applikationsprotokolls zwischen zwei Computereinheiten benötigt. Da verschiedene Applikationsprotokolle auf einer Computereinheit implementiert sein können, müssen unter Umständen mehrere kryptographische Schlüssel zwischen zwei Computereinheiten ausgetauscht werden. Auch kann es aus diesem Grund nötig sein, mehrere verschiedene Sicherheitspolitiken zwischen zwei Computereinheiten auszuhandeln.

Ein sicherer Schlüsselaustausch oder eine vertrauenswürdige Aushandlung einer Sicherheitspolitik basiert auf einer gegenseitigen Authentifikation der in die Aushandlung bzw. in den Schlüsselaustausch involvierten Computereinheiten vor dem eigentlichen Schlüsselaustausch bzw. der Aushandlung der Sicherheitspolitik.

Es wird üblicherweise vor jeder-Aushandlung einer Sicher30 heitspolitik bzw. vor jedem Schlüsselaustausch eine Authentifikationsphase durchgeführt, in der die Computereinheiten
sich gegenseitig authentifizieren.

Dies führt bei einer Vielzahl von Aushandlungen einer Sicherheitspolitik oder Schlüsselaustauschvorgängen zu einer Vielzahl von durchgeführten Authentifikationen, die einen erhöh-

7

77

200

13.

14.1

Ç.

٠.

134

5

10

ten Kommunikationsaufwand und erhöhten Bedarf an Rechenkapazität bedeuten.

Dieses Problem wird noch verschärft, wenn nicht nur zwei Computereinheiten miteinander kommunizieren, sondern wenn mehrere Computereinheiten vorgesehen sind, die verschiedenen Sicherheitsdomänen zugeordnet werden. Unter einer Sicherheitsdomäne ist in diesem Zusammenhang eine Menge von Computereinheiten zu verstehen, die eine gemeinsame Sicherheitspolitik verfolgen.

In diesem Fall wird üblicherweise die Authentifikation auf Basis der Sicherheitsdomänen durchgeführt.

15 Eine Übersicht über allgemein verwendbare kryptographische Verfahren, die in dem Verfahren eingesetzt werden können, ist beispielsweise in dem Dokument [2] zu finden.

Es ist bekannt, zwischen zwei Kommunikationspartnern eine Sicherheitspolitik auszuhandeln, wobei sich jedoch die in diesem Dokument beschriebene Aushandlung nur auf wenige, zuvor
festgelegte Parameter beschränkt ist [3].

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, ein Verfahren zum Schlüsselmanagement zwischen zwei Computereinheiten anzugeben, bei dem der benötigte Kommunikationsaufwand und die zur Durchführung des Verfahrens benötigte Rechenkapazität geringer ist als bei bekannten Verfahren.

30 Das Problem wird durch das Verfahren gemäß Patentanspruch 1 gelöst.

Bei dem Verfahren wird eine Authentifikation zwischen zwei Computereinheiten durchgeführt, in deren Rahmen Authentifikationsreferenzen zwischen den Computereinheiten ausgetauscht werden. Mit den Authentifikationsreferenzen wird eine geheime Information zwischen den Computereinheiten ausgetauscht, an-

hand derer eine Authentifikation der Computereinheiten möglich ist. Eine anschließende Aushandlung einer Sicherheitspolitik und/oder ein anschließender Schlüsselaustausch zwischen den Computereinheiten erfolgt unter Verwendung der Authentifikationsreferenzen.

Durch dieses Verfahren ist es möglich, explizite Authentifikationsphasen zwischen den Computereinheiten für jeden neuen
Schlüsselaustausch und/oder für jede neue Aushandlung einer

Sicherheitspolitik zu vermeiden. Dies bedeutet beispielsweise
bei einer Vielzahl von eingesetzten Applikationsprotokollen
eine erhebliche Reduktion benötigter Authentifikationsphasen,
da die Authentifikation nur einmal zwischen den Computereinheiten durchgeführt werden muß und für alle weiteren Schritte

die Authentifikation der Computereinheiten implizit anhand
der mit übertragenen Authentifikationsreferenzen erfolgt.

Damit wird der für ein Schlüsselmanagement benötigte Kommunikationsaufwand zwischen den Computereinheiten sowie der benötigte Rechenzeitbedarf erheblich reduziert.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Bei Gruppierung einer Vielzahl von Computereinheiten in Sicherheitsdomänen und einer Authentifikation der Computereinheiten auf Basis der Sicherheitsdomäne, der die jeweilige
Computereinheit zugeordnet ist, wird eine weitere Einsparung
benötigten Kommunikationsaufwands und benötigter Rechenkapazität erreicht. Dies wird durch den modularen Aufbau des Verfahrens erreicht, da nur für jeweils eine Computereinheit einer Sicherheitsdomäne eine explizite Authentifikationsphase
durchgeführt werden muß. Werden Aushandlungen einer weiteren
Sicherheitspolitik und/oder ein weiterer Schlüsselaustausch
zwischen weiteren Computereinheiten der entsprechenden Sicherheitsdomänen, für die schon eine gegenseitige Authentifikation erfolgte, können die ausgetauschten Authentifikations-

referenzen bei der weiteren Aushandlung und/oder dem weiteren Schlüsselaustausch implizit zur Authentifikation der weiteren Computereinheiten eingesetzt werden.

5 Ferner ist es in einer Weiterbildung des Verfahrens vorteilhaft, Hash-Funktionen zu verwenden, die auf symmetrischen
Kryptoalgorithmen basieren, da eine Bildung von Hash-Werten
unter Verwendung von solchen Hash-Funktionen sehr schnell
durchgeführt werden kann. Damit wird die Durchführung des
Verfahrens erheblich beschleunigt.

Durch Verwendung Digitaler Signaturen in dem Verfahren wird eine vertrauenswürdige, nicht abstreitbare Durchführung des Verfahrens möglich.

15

20

Weiterhin ist es vorteilhaft, eine Verbindungsabbauphase (Disconnect) durchzuführen, in deren Rahmen geteilte Geheimnisse, beispielsweise der ausgetauschte Schlüssel oder die Authentifikationreferenzen gelöscht werden. Damit wird die Sicherheit des Verfahrens weiter erhöht, da keine ausgetauschten geheimen Informationen für andere Computereinheiten zum eventuellen späteren Mißbrauch zur Verfügung stehen. Die Verbindungsabbauphase dient weiterhin zur Synchronisation der bei der Kommunikation beteiligten Computereinheiten.

25

30

In einer Weiterbildung des Verfahrens ist es vorteilhaft, die geheimen Informationen sukzessive zu löschen, so daß eine hierarchische Wiederverwendung geheimer, zuvor ausgetauschter Information z. B. bei weiterem Austausch von Schlüsseln möglich ist. Dies bedeutet beispielsweise, daß zu Beginn der Verbindungsabbauphase der für die logische Verbindung ausgetauschte Sitzungsschlüssel gelöscht wird, die zwischen den Applikationsprotokollen ausgehandelte Sicherheitspolitik noch gespeichert bleibt. Bei einer anschließenden neuen logischen Verbindung zwischen den Applikationsprotokollen der Computereinheiten ist es dann lediglich erforderlich, einen neuen Schlüssel zwischen den Computereinheiten auszutauschen. Die

zuvor ausgetauschen geheimen Informationen, beispielsweise die Authentifikationsreferenzen oder die ausgehandelte Sicherheitspolitik kann weiter auch bei der neuen logischen Verbindung wieder verwendet werden.

5

In den Figuren ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt, welches im weiteren näher erläutert wird.

## Es zeigen

10

15

20

- Fig. 1 ein Ablaufdiagramm, in dem die einzelnen Verfahrensschritte des Verfahrens dargestellt sind.
- Fig. 2 eine Skizze eines Nachrichtenformats, in dem die bei dem Verfahren ausgetauschten Nachrichten vorteilhaft übertragen werden können.

Im Rahmen dieser Erfindung ist der Begriff des kryptographische Verfahrens in einer Weise zu verstehen, daß sowohl alle kryptographische Verfahren als auch die nichtkryptographische Verfahren zur Integritätsprüfung des Datenpakets DP, beispielsweise der Cyclic-Redundancy Check (CRC) mit dem Begriff kryptographisches Verfahren bezeichnet werden.

In Figur 1 ist ein Beispiel des Verfahrens dargestellt, anhand dessen die Erfindung dargestellt wird. Wie im weiteren
erläutert wird, ist dieses Auführungsbeispiel keinesfalls als
ausschließliche Realisierungsmöglichkeit der Erfindung zu
verstehen. Varianten des Ausführungsbeispiels in den einzelnen Verfahrensschritten sind für den Fachmann bekannt und
werden im Rahmen der weiteren Beschreibung erläutert.

Zu Beginn des Verfahrens wird zwischen einer ersten Computereinheit C1 und einer zweiten Computereinheit C2 eine Authentifikation durchgeführt. Die Authentifikation erfolgt in einer Authentifikationsphase A.

\*\*\*\*

#\'**=**}

7

100

7

Die Authentifikation kann beispielsweise nach dem in dem X.509-Standard beschriebenen Verfahren zur starken Authentifikation erfolgen. Dies Authentifikation wird dabei beispielsweise auf folgende Weise durchgeführt.

5

10

15

Von der ersten Computereinheit C1 wird ein erstes Zertifikat Certa, welches einen vertrauenswürdigen, von einer vertrauenswürdigen dritten Instanz, der Zertifizierungseinheit zertifizierten, öffentlichen Schlüssel der ersten Computereinheit C1 enthält, zu einer zweiten Copmutereinheit C2 übertragen.

Ferner wird von der ersten Computereinheit C1 zusätzlich zu dem ersten Zertifikat Certa eine erste Signaturnachricht S1 gebildet, die durch eine digitale Unterschrift über eine erste Nachricht N1 mit einem geheimen Schlüssel SK\_A der ersten Computereinheit C1 gebildet wird.

Die erste Nachricht N1 enthält beispielsweise einen ersten. Zeitstempel TA, eine erste Zufallszahl RA, die im Rahmen die-20 ses Verfahrens eindeutig ist, eine Identitätsangabe IB der zweiten Computereinheit C2, bei Verwendung des X.509-Authentifikationsmechanismus beispielsweise die eindeutige Identitätsangabe der zweiten Computereinheit C2, bei einer im weiteren beschriebenen Aushandlung einer zu verwendenden Si-25 cherheispolitik, die sich über eine ganze Sicherheitsdomäne erstreckt, eine Domänenangabe SDID, der die zweite Computereinheit C1 zugeordnet wird, sowie eine mit einem öffentlichen Schlüssel PK B der zweiten Computereinheit C2 verschlüsselte Authentifikationsreferenz ARA der ersten Computerein-30 heit Cl, die einem Pseudoschlüssel der ersten Computereinheit Cl entspricht

Das erste Zertifikat  $Cert_A$  sowie die erste Signaturnachricht 35 S1 wird an die zweite Computereinheit C2 übertragen.

Nach Auswertung (Verifizierung) der ersten Signaturnachricht S1, welche zur Abwehr von kryptographischen Angriffen unterschiedlicher Art dient, wird in der zweiten Computereinheit C2 eine zweite Signaturnachricht S2 gebildet und an die erste Computereinheit C1 übertragen.

Die zweite Signaturnachricht S2 enthält beispielsweise folgende Komponenten:

- einen zweiten Zeitstempel TB,
- 10 eine zweite, eindeutige Zufallszahl RB,
  - eine Identitätsangabe IA der ersten Computereinheit Cl,
  - - die erste Zufallszahl RA,
  - eine mit einem öffentlichen Schlüssel PK\_A der ersten Computereinheit Cl verschlüsselte Authentifikationsreferenz ARB der zweiten Computereinheit C2.

Die oben beschriebenen Komponenten bilden eine zweite Nachricht N2, die durch Bildung einer digitalen Unterschrift unter Verwendung eines geheimen Schlüssels SK\_B der zweiten Computereinheit C2 bestimmt wird.

Die geheimen Pseudoschlüssel in Funktion der Authentifikationsreferenz ARA der ersten Computereinheit C1 und der Authentifikationsreferenz ARB der zweiten Computereinheit C2 dienen im weiteren Protokollablauf dazu, nachfolgende Protokollphasen und Protokollnachrichten kryptographisch an die Authentifikationsphase zu koppeln. Bei Verwendung des X.509-Standards kann die Authentifikationsreferenz ARA der ersten Computereinheit C1 in einem Feld übertragen werden, das für einen "geheimen Bit-String" vorgesehen ist:

Nach Empfang und Auswertung, d. h. Verifizierung der zweiten Signaturnachricht S2 in der ersten Computereinheit C1 wird von der ersten Computereinheit C1 eine dritte Signaturnachricht S3 gebildet und an die zweite Computereinheit C2 übertragen.

5

15

20

25

. . . . . . . . .

Art C

10

15

20

25

35

Die dritte Signaturnachricht 53 wird gebildet unter Verwendung des geheimen Schlüssels SK A der ersten Computereinheit C1, mit dem eine dritte Nachricht N3 verschlüsselt wird. Die dritte Nachricht N3 enthält mindestens die Identitätsangabe IB der zweiten Computereinheit C2 sowie die zweite Zufallszahl RB.

Die Authentifikation kann jedoch durch jede andere Authentifikation zwischen der ersten Computereinheit C1 und der zweiten Computereinheit C2 erfolgen, beispielsweise unter Verwendung des Prinzips des exponentiellen Schlüsselaustauschs, z. B. unter Verwendung des sog. Diffie-Hellmann-Verfahrens. Bei Verwendung des Diffie-Hellmann-Schlüsselaustauschs wird der ausgetauschte Schlüssel direkt als die im weiteren Verfahren ... verwendete Authentifikationsreferenzen ARA, ARB verwendet.

In der Authentifikationsphase A ist es lediglich erforderlich, daß zwischen der ersten Computereinheit Cl und der zweiten Computereinheit C2 die Authentifikationsreferenzen ARA, ARB in vertrauenswürdiger Weise ausgetauscht werden. Dies bedeutet, daß es nur erforderlich ist, daß in den beiden Computereinheiten C1, C2 eine für die jeweilige Computereinheit C1, C2 charakteristische geheime Information in der jeweiligen anderen Computereinheit Cl, C2 nach der Authentifikationsphase A vorliegt.

Nach erfolgter Authentifikation wird zwischen der ersten Computereinheit C1 und der zweiten Computereinheit C2 eine in der weiteren Kommunikationsphase eingesetzte Sicherheitspolitik ausgehandelt und/oder es wird ein kryptographische Schlüssel ausgetauscht.

Im weiteren werden sowohl eine Aushandlungsphase SP der Sicherheitspolitik als auch eine Schlüselaustauschphase SA detatilliert erläutert. Es ist jedoch in Varianten des Verfahren vorgesehen, nur die Aushandlungsphase SP der Sicherheitspolitik oder die Schlüselaustauschphase SA durchzuführen. Die gemeinsame Darstellung beider Phasen SP, SA in dem Ausführungsbeispiel dient lediglich der deutlicheren Darstellung der Erfindung.

5 Die Aushandlungsphase SP der Sicherheitspolitik kann beispielsweise durch folgende Verfahrensschritte charakterisiert sein.

Mit diesem modular aufgebauten Protokoll wird eine gegenseitige Authentifikation der ersten Computereinheit C1 und der
zweiten Computereinheit C2 für weitere Aushandlungen der Sicherheitspolitik zwischen der ersten Computereinheit C1 und
der zweiten Computereinheit C2 möglich, ohne daß die Authentifikationsphase A erneut durchführen zu müssen. Dies wird
durch Verwendung der Authentifikationsreferenzen ARA, ARB in
der Aushandlungsphase SP der Sicherheitspolitik zur impliziten Authentifikation der Computereinheiten C1, C2 möglich.

Die Sicherheitspolitik kann sich in einer Weiterbildung beispielsweise über ganze Sicherheitsdomänen S1, S2 erstrecken,
womit eine Gruppe von Rechnern bezeichnet wird, die sich einer gemeinsamen Sicherheitspolitik unterordnen.

Die Sicherheitspolitik kann sich jedoch auch nur auf die aktuell aufzubauende Verbindung zwischen der ersten Computereinheit Cl und der zweiten Computereinheit C2 erstrecken.

Es wird ein Sicherheitspolitikvorschlag SPA, der die zu verwendende Sicherheitspolitik, die von der ersten Computereinheit C1 vorgeschlagen wird, enthält, in der ersten Computereinheit C1 gebildet.

Der Sicherheitspolitikvorschlag SPA wird mit dem öffentlichen Schlüssel PK\_B der zweiten Computereinheit C2 verschlüsselt, wodurch der sensitive Sicherheitspolitikvorschlag SPA vor einem unbefugten Abhören geschützt wird.

X32744.

Jan Harry

10

15

20

30

Ferner wird mindestens auf den Sicherheitspolitikvorschlag  $SP_A$ , die Identitätsangabe  $I_B$  der zweiten Computereinheit C2 sowie die Authentifikationsreferenz  $AR_B$  der zweiten Computereinheit C2 eine Hash-Funktion h(.) angewendet wird, mit der ein erster Hash-Wert  $h(SP_A, I_B, AR_B)$  gebildet wird.

Mit dem ersten Hash-Wert  $h(SP_A, I_B, AR_B)$  wird die Authentizität der ersten Computereinheit C1 sowie des Sicherheitspolitikvorschlags  $SP_A$  gewährleistet für die zweite Computereinheit C2.

Es ist an dieser Stelle möglich ist, eine asymmetrische digitale Unterschrift zu verwenden, wodurch eine Nichtabstreitbarkeit der jeweils digital signierten Nachricht erreicht
wird.

Die Bildung eines Hash-Wertes auf Basis symmetrischer Kryptoverfahren weist den Vorteil auf, daß die Ermittlung des Hash-Wertes mittels symmetrischer Kryptoverfahren erheblich schneller durchgeführt werden kann als die Bildung einer digitalen Unterschrift.

Es konnen beliebige Hash-Funktionen im Rahmen dieses Verfahrens eingesetzt werden, beispielsweise das MD4-Verfahren, das MD5-Verfahren, oder der Hash-Algorithmus ISO10118. Das Hash-Verfahren ISO10118 ist besonders vorteilhaft einsetzbar für den Fall, wenn eine Hardwareimplimentierung des symmetrischen sog. DES-Verschlüsselungsverfahrens (Data Encryption Standard) vorhanden ist.

Der verschlüsselte Sicherheitspolitikvorschlag SP $_A$  sowie der erste Wert h(SP $_A$ , I $_B$ , AR $_B$ ) werden zu der zweiten Computereinheit C2 übertragen und dort verifiziert.

Als Antwort wird eine Sicherheitspolitikbestätigung SPAB zu der ersten Computereinheit C1 übertragen, die mit dem öffentlichen Schlüssel PK A der ersten Computereinheit C1 verschlüsselt wird. Ferner wird ein zweiter Hash-Wert h(SPAB, IA, ARA) in der zweiten Computereinheit C2 gebildet und zu der ersten Computereinheit C1 übertragen, wobei der zweite Hash-Wert h(SPAB, IA, ARA) mindestens über die Sicherheitspolitikbestätigung SPAB, die Identitätsangabe IA der ersten Computereinheit C1 sowie die Authentifikationsreferenz ARA der ersten Computereinheit C1 gebildet wird.

Die Sicherheitspolitikbestätigung SPAB enthält beispielsweise entweder eine Bestätigung der Akzeptanz des von der ersten Computereinheit C1 gesendeten Sicherheitspolitikvorschlags SPA, oder aber einen eigenen, von der zweiten Computereinheit C2 gebildeten Sicherheitspolitikvorschlag. Weicht der von der zweiten Computereinheit C2 gebildete Sicherheitspolitikvorschlag SPA der ersten Computereinheit C1 ab, so muß auf entsprechende Weise die erste Computereinheit C1 den weiteren Sicherheitspolitikvorschlag verarbeiten, verifizieren, überprüfen und eine weitere Sicherheitspolitikbestätigung zu der zweiten Computereinheit C2 senden.

Die Inhalte der Nachrichten sind entsprechend dem oben beschriebenen Verfahren. Die Aushandlungsphase SP der Sicherheitspolitik kann iterativ solange weitergeführt werden, bis sich die erste Computereinheit C1 und die zweite Computereinheit C2 auf eine einheitliche, von beiden Computereinheiten C1, C2 unterstützte Sicherheitspolitik "geeinigt" haben.

25

30

35

Die Schlüselaustauschphase SA kann beispielsweise durch folgende Verfahrensschritte realisiert werden.

Von der ersten Computereinheit C1 wird eine erste Schlüsselaustauschnachricht SA1 zu der zweiten Computereinheit C2 übertragen.

Die erste Schlüsselaustauschnachricht SA1 enthält beispielsweise folgende Komponenten:

1

THE PLANT

· fed Rang

10

15

25

30

35

- eine Angabe P einer zu verwendenden Verbindung, mit der eine von mehreren verschiedenen gleichzeitig aktiven Verbindungen repräsentiert wird,
- einen Zählwert C<sub>AB</sub> der ersten Computereinheit C1 für die Schlüsselverteilung und/oder eine Verbindungsabbruchsnachricht,
  - einen mit dem öffentlichen Schlüssel PK\_B der zweiten Computereinheit C2 verschlüsselten, im weiteren Verfahren zu verwendenden Sitzungsschlüssel k, wobei der Sitzungsschlüssel k vorteilhafterweise ein symmetrischer Sitzungsschlüssel ist, der im Rahmen der Verbindung P eingesetzt wird,
  - ein dritter Hash-Wert h(k, P, CAB, IB, ARB), der gebildet wird mindestens über den Sitzungsschlüssel k, die Verbindung P, den Zählwert CAB, die Identitätsangabe IB der zweiten Computereinheit C2 sowie die Authentifikationsreferenz ARB der zweiten Computereinheit C2.

Der Zählwert CAB zwischen der ersten Computereinheit C1 und der zweiten Computereinheit C2 dient dazu, zwischen verschiedenen Protokolldurchläufen für die gleiche Verbindung P zwischen der ersten Computereinheit C1 und der zweiten Computereinheit C2 zu unterscheiden. Indem der jeweils empfangene Zählwert CAB stets größer sein muß als der zuletzt gespeicherte Zählwert CAB, können Replay-Attacken, d. h. Angriffe durch Wiedereinspielung abgehörter Daten, entdeckt werden.

Die erste Schlüssselaustauschnachricht SAl wird von der zweiten Computereinheit C2 anhand des dritten Hash-Wertes h(k, P, CAB, IB, ARB) verifiziert, der Sitzungsschlüssel k wird unter Verwendung des geheimen Schlüssels SK\_B der zweiten Computereinheit C2 entschlüsselt, und es wird eine zweite Schlüsselaustauschnachricht SA2 gebildet, mit der der Empfang und

die weitere Verwendung des Sitzungschlüssels krfür die Verbindung P der ersten Computereinheit C1 bestätigt wird.

Die zweite Schlüsselaustauschnachricht SA2 enthält beispielsweise folgende Komponenten:

- die Verbindung P,
- einen vierten Hash-Wert h(P, k,  $C_A$ ,  $I_A$ ), der gebildet wird mindestens über die Verbindung P, den Sitzungsschlüssel k, den ersten Zählwert  $C_A$ , sowie die Identitätsangabe  $I_A$  der ersten Computereinheit C1.

Auf diese Weise ist es möglich, auf einfache Art schnell und verläßlich in dem Verfahren zu verwendende Sitzungsschlüssel zwischen der ersten Computereinheit C1 und der zweiten Computereinheit C2 auszutauschen, ohne die gegenseitige Authentifikationsphase und die Aushandlung der Sicherheitspolitik SP wiederholen zu müssen.

Dies ist nur augrund des modularen Aufbaus des oben beschrie-20 benen Verfahrens möglich, da bei dem modularen Aufbau einzelne Phasen des Verfahrens weggelassen oder in beliebiger Weise miteinander kombiniert werden können.

Ferner ist es in einer Weiterbildung vorgesehen, einen Verbindungsabbruch auch auf eine kryptographische Weise abzusichern. Dies kann beispielsweise dadurch erfolgen, daß von der ersten Computereinheit Cl eine Verbindungsabbruchsnachricht VAN gebildet wird und an die zweite Computereinheit C2 gesendet wird.

30

10

15

Die Verbindungsabbruchsnachricht VAN enthält beispielsweise folgende Komponenten:

- die Verbindung P,
- eine Angabe zur Identifizierung der Verbindungsabbruchsnachricht VAN,
  - den Zählwert CAB,
  - einen fünften Hash-Wert h(P, DR, CAB, IB, ARB), der bei-

"爱学

Tranch

. . .

21772

华歌,

Mary.

5

10

spielsweise über die Verbindung P, die Angabe DR der Verbindungsabbruchsnachricht VAN, den Zählwert CAB, die Identitätsangabe IB der zweiten Computereinheit C2, und die Authentifikationsreferenz ARB der zweiten Computereinheit C2 gebildet wird.

Die Verbindungsabbruchsnachricht VAN wird von der zweiten Computereinheit C2 verifiziert, die Verbindung wird abgebrochen, und es wird eine beispielsweise Verbindungsabbruchbestätigungsnachricht VACKN in der zweiten Computereinheit C2 gebildet und an die erste Computereinheit C1 übertragen.

Die Verbindungsabbruchbestätigungsnachricht VACKN enthält beispielsweise folgende Komponenten:

- 15 die Verbindung P,
  - eine Angabe DA zur Identifizierung der Verbindungsabbruch- bestätigungsnachricht VACKN,
- einen sechsten Hash-Wert h(P, DA, C<sub>AB</sub>, I<sub>A</sub>, AR<sub>A</sub>),
  der beispielsweise über die Verbindung P, die Angabe
   DA zur Identifizierung der Verbindungsabbruchbestätigungsnachricht VACKN, den Zählwert C<sub>AB</sub>, die Identitätsnangabe I<sub>A</sub> der ersten Computereinheit Cl, sowie die Authentifikationsreferenz AR<sub>A</sub> der ersten Computereinheit Cl gebildet wird.

25

30

Mit den Angaben DR, DA zur Identifizierung der Verbindungsabbruchsnachricht VAN bzw. der Verbindungsabbruchbestätigungsnachricht VACKN ist es möglich, Mißbrauch der Hash-Werte bei zukünftigen Erweiterungen dieser oben beschriebenen Verfahren für andere Zwecke zu verhindern. Die Verbindungsabbruchsnachricht VAN und/oder die Verbindungsabbruchbestätigungsnachricht VACKN enthalten zusätzlich die Angabe über die verwendete Verbindung P.

Die oben beschriebenen und in Fig. 1 dargestellten Phasen des Verfahrens zur Authentifizierung A, zur Aushandlung SP der Sicherheitspolitikvorschlag, zum Schlüsselaustausch SA, sowie zum Verbindungsabbruch können in beliebiger Kombination miteinander durchgeführt werden.

Es ist in einer Weiterbildung des Verfahrens vorgesehen, daß in der Verbindungsabbruchphase nicht alle geheimen ausgetauschten Informationen sofort gelöscht werden, sondern daß zuerst nur der jeweils ausgetauschte Sitzungsschlüssel k gelöscht wird und beispielsweise die ausgehandelte Sicherheitspolitik und/oder die Authentifikationsreferenzen ARA, ARB in den Computereinheiten C1, C2 gespeichert bleiben.

Ferner ist es in einer Weiterbildung vorgesehen, die Löschung der geteilten geheimen Informationen sukzessive zu löschen, d. h. nach Löschen des Sitzungsschlüssels k zuerst die jeweils ausgehandelte Sicherheitspolitik zu löschen und erst anschließend die Authentifikationsreferenzen ARA, ARB.

Das Verfahren kann während einer Verbindungsaufbauphase bzw. während einer Verbindungsaufbauphase einer Verbindung zwischen der ersten Computereinheit C1 und der zweiten Computereinheit C2 durchgeführt werden.

In einer Weiterbildung des Verfahrens ist es vorgesehen, die einzelnen Nachrichten in einem Nachrichtenformat zu übertragen, dessen Aufbau in Figur 2 dargestellt ist.

Bei diesem Nachrichtenformat wird den jeweils zu übertragenden Nachrichten ein Kopffeld KF vorangestellt.

- Das im weiteren beschriebene Nachrichtenformat ist in keinster Weise auf das im vorigen beschriebene Verfahren beschränkt, sondern kann in allen kryptographischen Protokollen verwendet werden.
- 35 Das Kopffeld KF weist vorzugsweise folgende Elemente auf: - ein Sicherheits-Flag SF (Security-Flag) der Länge mindestens eines Bits,

15

20

7. 4.1

4 434

.....

27 34

San Ar Bra

, <del>-1</del>

10

- die Verbindung P,
- eine Phasenangabe PT einer Phase A, SP, SA, auf die sich die jeweilige Information der Nachricht bezieht,
- ein Zählerfeld Z, mit dem die Nachricht jeweils innerhalb
   der jeweiligen Phase A, SP, SA eindeutig identifiziert wird,
  - eine Angabe D, beispielsweise eine Adresse, der die Nachricht empfangenden Computereinheit C1, C2 und/oder einer Angabe der Sicherheitsdomäne S1, S2, der die jeweilige Computereinheit C1, C2 zugeordnet ist.

Weiterhin können in dem Kopffeld KF in einer Weiterbildung auch beispielsweise in dem Feld PT, in dem die jeweilige Phase A, SP, SA angegeben wird, zusätzlich mindestens eine Angabe über in der Phase A, SP, SA zu verwendende Algorithmen, beispielsweise RSA, MD5, MD4, DES, Elliptische Kurve-Algorithmen und/oder in den Algorithmen zu verwendende Parameter enthalten sein.

Durch das Sicherheits-Flag SF, welches die Länge mindestens eines Bits aufweist, wird es für den Empfänger bei der Auswertung des Kopffeldes KF auf sehr einfache, schnelle und somit Rechenkapazität einsparende Weise möglich, zu erkennen, ob die jeweils empfangene Nachricht in irgendeiner Weise

25 kryptographisch behandelt ist.

Hierzu reicht die Angabe in dem Sicherheits-Flag SF mit einem ersten logischen Wert für eine kryptographisch bearbeitete Nachricht und einen zweiten logischen Wert für eine kryptographisch nicht bearbeitete Nachricht aus.

Aus diesem Grund ist es in einer Weiterbildung vorgesehen, daß das Sicherheits-Flag SF nur die Länge genau eines Bits aufweist.

35

30

Ein Vorteil des Zählerfeldes Z ist darin zu sehen, daß in einer Phase A, SP, SA prinzipiell beliebig viele Nachrichten

ausgetauscht werden können und die jeweilige Nachricht innerhalb der Phase A, SP, SA mittels des Zählerfeldes Z eindeutig identifiziert werden kann.

5 Ein Vorteil der Phasenangabe PT der Phase A, SP, SA in dem Kopffeld KF ist in der sehr einfachen Erweiterbarkeit des gesamten Verfahrens um neue Phasen zu sehen, wobei lediglich eine neue Kennzeichnung in die Phasenangabe PT aufgenommen werden muß. Auch ist es mit der Phasenangabe PT ebenso einfach möglich, schon vorgesehene Phasen zu ersetzen und/oder zu löschen.

Die Nachricht selbst ist in einem Feld VL variabler Länge enthalten.

In diesem Dokument wurden folgende Veröffentlichungen zitiert:

[1] MMC-Übersichtsartikel

5

- [2] S. Muftic, Sicherheitsmechanismen für Rechnernetze, Carl Hanser Verlag, München, ISBN 3-446-16272-0, S. 34 70, 1992
- 10 [3] E. Kipp et al, The SSL Protocol, Internet Draft,
  Erhältlich im Juni 1995 im Internet unter folgender
  Adresse:
  gopher://ds.internic.net:70/00/internet-drafts/
  draft-hickman-netscape-ssl-01.txt

15

20

25

# Patentansprüche

- 1. Verfahren zum kryptographischen Schlüsselmanagement zwischen einer ersten Computereinheit (C1) und einer zweiten Computereinheit (C2),
- bei dem zwischen der ersten Computereinheit (C1) und der zweiten Computereinheit (C2) eine Authentifikation durchgeführt wird,
- bei dem während der Authentifikation zwischen der ersten Computereinheit (C1) und der zweiten Computereinheit (C2) Authentifikationsreferenzen (ARA, ARB) ausgetauscht werden, mit denen die Authentizität der Computereinheiten (C1, C2) gewährleistet wird,
- bei dem zwischen der ersten Computereinheit (C1) und der zweiten Computereinheit (C2) eine Sicherheitspolitik (SP) ausgehandelt wird und/oder ein Schlüsselaustausch (SA) durchgeführt wird, und
- bei dem bei der Aushandlung der Sicherheitspolitik (SP) und/oder bei dem Schlüsselaustausch (SA) mindestens eine der Authentifikationsreferenzen (ARA, ARB) verwendet wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
  - bei dem die erste Computereinheit (C1) einer ersten Sicherheitsdomane (S1) zugeordnet ist,
- bei dem die zweite Computereinheit (C2) einer zweiten Sicherheitsdomäne (S2) zugeordnet ist,
  - bei dem von weiteren Computereinheiten (Ci) der ersten Sicherheitsdomäne (S1) oder der zweiten Sicherheitsdomäne (S2) eine weitere Sicherheitspolitik (SPi) ausgehandelt wird, und
- 30 bei dem bei der Aushandlung die Authentifikationsreferenzen  $(AR_{\mathrm{A}},\ AR_{\mathrm{B}})$  verwendet werden.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
- bei dem die erste Computereinheit (C1) einer ersten Sicher-35 heitsdomane (S1) zugeordnét ist,
  - bei dem die zweite Computereinheit (C2) einer zweiten Sicherheitsdomäne (S2) zugeordnet ist,

. .

- ......

TELE

1 - Tan 12

1 20

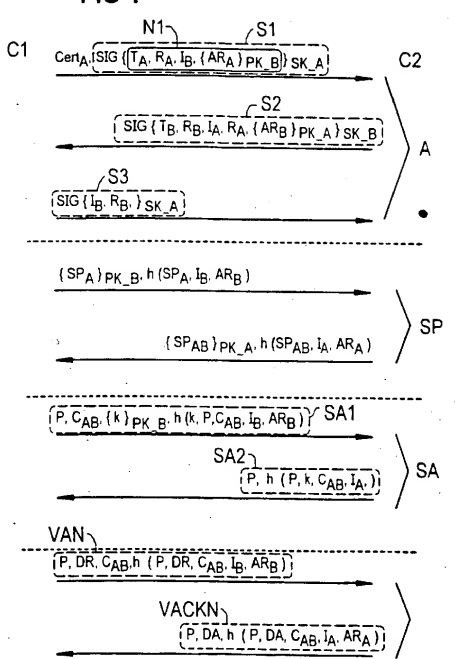
10

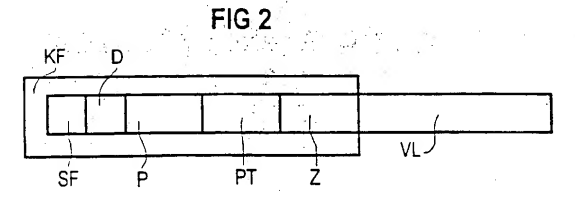
- bei dem von weiteren Computereinheiten (Ci) der ersten Sicherheitsdomäne (S1) oder der zweiten Sicherheitsdomäne (S2) ein weiterer Schlüsselaustausch (SAi) durchgeführt wird, und bei dem bei dem Schlüsselaustausch (SAi) die Authentifikationsreferenzen (ARA, ARB) verwendet werden.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem im Rahmen des Verfahrens Hash-Funktionen (h()) verwendet werden, die auf symmetrischen Kryptoalgorithmen basieren.
  - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei dem im Rahmen des Verfahren Digitale Signaturen (SIG()) verwendet werden.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem die Authentifikation nach einem Verfahren gemäß der starken Authentifikation des X.509-Verfahrens durchgeführt wird.
  - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
  - bei dem die Authentifikation nach einem Verfahren gemäß dem Diffie-Hellman-Verfahren zum Schlüsselaustausch durchgeführt, und
- 25 bei dem die nach dem Diffie-Hellman-Verfahren ausgetauschten Schlüssel als Authentifikationsreferenzen (ARA, ARB) verwendet werden.
  - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
- bei dem eine Verbindungsabbauphase (Disconnect) durchgeführt wird, in deren Rahmen geteilte Geheimnisse, beispielsweise der ausgetauschte Schlüssel oder die Authentifikationreferenzen (ARA, ARB) gelöscht werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem der ausgetauschte Schlüssel gelöscht wird.

bei dem anschließend sukzessive weitere Geheimnisse gelöscht werden.

1/2

FIG 1





A.	CL	ASSI	FICATION	OF	SUBJE	СТ	MATTER
Ĩ	PC	6	H041	9	/08		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Releva	nt to olaim No.
DE 39 15 262 A (ASEA BROWN BOVERI) 30	1,7	
see page 2, line 27 - page 3, line 4 see page 4, line 8 - last line	1,2	
-/ <sub>-/</sub>		in up the
		. • •
		· • • •
·		
·		
	DE 39 15 262 A (ASEA BROWN BOVERI) 30 November 1989 see page 2, line 27 - page 3, line 4 see page 4, line 8 - last line	DE 39 15 262 A (ASEA BROWN BOVERI) 30 1,7 November 1989 see page 2, line 27 - page 3, line 4 1,2 see page 4, line 8 - last line

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  *E* earlier document but published on or after the international filling date.  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified).  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.  *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family.
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
9 October 1997	2 8. 10. 97
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patant Office, P.B. 5818 Patantican 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Holper, G

C/Continue	Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	CHORLEY B J ET AL: "The definition and implementation of a secure communications protocol" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CARNAHAN CONFERENCE ON SECURITY TECHNOLOGY, ZURICH, SWITZERLAND, 4-6 OCT. 1983, ISBN 0-89779-057-X, 1983, LEXINGTON, KY, USA,	*	1,2
	UNIV. KENTUCKY, USA, pages 95-102, XP002043057 see page 96, left-hand column, line 23 - line 43 see page 96, right-hand column, paragraph 4		*
Ą	see page 96, right-hand column, last paragraph - page 97, left-hand column, line 21 see page 99, right-hand column		4,5
A	EP 0 602 335 A (MOTOROLA) 22 June 1994 see page 5, line 22 - page 6, line 11	*	1,2
<b>A</b>	US 5 224 163 A (GASSER AT AL.) 29 June 1993 see column 3, line 26 - line 43 see column 15, line 66 - column 16, line 5	-	8,9
•	+		
, -		•	161

orn PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992

ONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

in 'Application No	
PCT/DE 97/01002	

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3915262 A	30-11-89	NONE	
EP 602335 A	22-06-94	US 5341426 A JP 6232861 A NO 933403 A	23-08-94 19-08-94 16-06-94
US 5224163 A	29-06-93	NONE	ŀ

etum des Absohlusses der internationalen Recherche

2 0 4n 07

9.0ktober 1997

2 8. 10. 97
Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Holper, G

Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

		£ 97/01002
.(Fortset2	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr, Anspruch Nr.
(atagone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowed erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Deut. Anspieen (4)
1	CHORLEY B J ET AL: "The definition and implementation of a secure communications protocol"	1,2
	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CARNAHAN CONFERENCE ON SECURITY TECHNOLOGY, ZURICH, SWITZERLAND, 4-6 OCT. 1983, ISBN 0-89779-057-X, 1983, LEXINGTON, KY, USA, UNIV. KENTUCKY, USA, Seiten 95-102, XP002043057 siehe Seite 96, linke Spalte, Zeile 23 -	in the second se
	Zeile 43 siehe Seite 96, rechte Spalte, Absatz 4 siehe Seite 96, rechte Spalte, letzter Absatz - Seite 97, linke Spalte, Zeile 21	·
4	siehe Seite 99, rechte Spalte	4,5
A	EP 0 602 335 A (MOTOROLA) 22.Juni 1994 siehe Seite 5, Zeile 22 - Seite 6, Zeile 11	1,2
A	US 5 224 163 A (GASSER AT AL.) 29.Juni	8,9.
	1993 siehe Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 43 siehe Spalte 15, Zeile 66 - Spalte 16, Zeile 5	
		•
		•
	• •	
	. •	

Angapen zu Veronentlichtingen, या zur seiben Patentiamite gehören

PCT/DE 97/01002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	. Datum der Veröffentlichung
DE 3915262 A	30-11-89	KEINE	
EP 602335 A	22-06-94	US 5341426 A JP 6232861 A NO 933403 A	23-08-94 19-08-94 16-06-94
US 5224163 A	29-06-93	KEINE	